

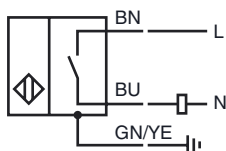
Код для заказа

CJ10-30GM-WS

Характеристики

- 10 мм, монтаж не заподлицо
- Настройку интервала переключений можно производить потенциометром в широком диапазоне

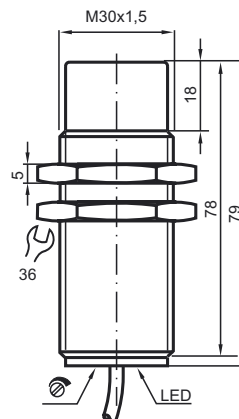
Подключение



Принадлежности

BF 30

Размеры



Технические данные

Общие данные

Функция переключающих элементов	перем. ток - нормально-разомкнутый контакт
Интервал переключений	s_n 10 мм
Монтаж	монтаж не заподлицо
Выходная полярность	перем. ток
Гарантированный интервал переключений	s_a 0 ... 7,2 мм

Параметры

Условия монтажа	
A	0 мм
B	0 мм
C	30 мм
F	50 мм
Рабочее напряжение	U_B 20 ... 253 В перем. ток ¹⁾
Частота переключений	f 0 ... 10 Гц
Гистерезис	H 2 ... 10 обычно. 5 %
Защита от неправильной полярности подключения	защита против неправильной полярности подключения
Кратковременный ток (20 мс, 0,1 Гц)	0 ... 1200 мА
Номинальное напряжение изоляции	1500 В
U_{Bis}	
Рабочий ток	I_L 5 ... 200 мА
Наименьший рабочий ток	I_m 5 мА
Остаточный ток	I_r 0,7 ... 1,5 мА обычно.
Время готовности	t_v ≤ 300 мсек
Индикация переключения	светодиод, желтый

Индикаторы/элементы управления

Потенциометр	Регулятор чувствительности
--------------	----------------------------

Окружающие условия

Окружающая температура	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
Температура хранения	-25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F)

Механические данные

Тип подключения	Кабель Поливинилхлорид (ПВХ) , 2 м
Поперечное сечение проводника	0,75 мм ²
Материал корпуса	Высококачественная сталь 1.4305 / AISI 303
Торцевая поверхность	ПБТ
Тип защиты	IP67
Примечание	¹⁾ В области температуре ниже 0 °C допустимое рабочее напряжение U_B 80...253 В Защита устройства ≤ 0,8 А (fIink) в соответствии с IEC 60127-2 Sheet 1 Совет: после короткого замыкания проверить функционирование прибора.

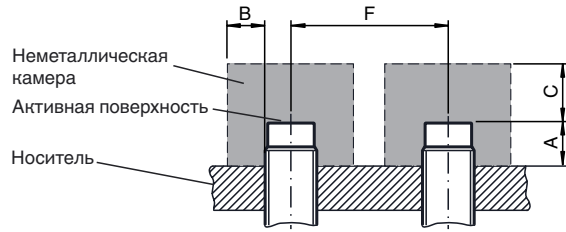
Соответствие стандартам и директивам

Соответствие стандартам	
Стандарты	EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007

Лицензии и сертификаты

Разрешение по нормам UL	cULus Listed, General Purpose
Разрешение CSA	cCSAus Listed, General Purpose
Разрешение CCC	Сертифицировано China Compulsory Certification (CCC)

Дата публикации: 2012-08-28 15:00 Дата издания: 2012-08-28 037645_rus.xml



Дата публикации: 2012-08-28 15:00 Дата издания: 2012-08-28 037645_rus.xml